

**Amendments to the Claims:**

1. (Original) Ferrure mécanique destinée à être montée plus particulièrement sur le sabot d'un cheval de sport, du type formée par une partie centrale avant (3) ou pince, de part et d'autre de laquelle s'étendent librement deux branches latérales (4 et 5) ou quartiers, dont les parties d'extrémité arrières (6 et 7) forment des talons, des lumières (8, 9, 10, 11 et 12, 13, 14, 14) ou étampures étant réalisées sur lesdites branches latérales (4 et 5), afin de recevoir des clous de fixation sur le sabot (2), qui, vue en plan, présente sur sa face interne dirigée vers le sabot (2), au niveau de chacune de ses branches latérales (4 et 5) des zones (D et E) des parties d'extrémité arrières (6, 7) ou talons, formant des épanouissements de plus grande largeur que les branches latérales (4, 5), caractérisée en ce qu'elle présente également, vue en plan, sur la face interne, au niveau de chacune de ses branches latérales (4 et 5) une zone (A, B) dont la ligne intérieure présente un profil de ligne courbe simple et dont la largeur obtenue par un rétrécissement en largeur, est moindre par rapport à la zone (C) de la partie centrale avant (3) ou pince, de plus grande largeur.

2. (Original) Ferrure selon la revendication 1, caractérisée en ce que ses parties d'extrémité (6, 7) ou talons présentent dans le prolongement de leur zone d'épanouissement (D, E), de nouvelles zones d'amincissement (F, G) réalisées vers les bords périphériques externes desdits talons (6, 7).

3. (Currently Amended) Ferrure selon la revendication 1 [[ou 2]], caractérisée en ce que ses bords périphériques interne et externe sont biseautés par des chanfreins (16 et 17) réalisés en direction de sa face externe, de manière à définir, vue en plan, une face de contact (H) avec le sol, de largeur plus étroite que la face interne de ladite ferrure (1), mais sensiblement constante, au niveau de la pince (3) et des deux branches latérales (4 et 5) la prolongeant, ladite face de contact (H) s'élargissant au niveau des talons (6 et 7).

4. (Original) Ferrure selon la revendication 3, caractérisée en ce que la partie centrale avant (3) ou pince présente une pluralité de plis (18) formant accordéon ou de rainures (19) disposées sur le chanfrein interne (17).

5. (Currently Amended) Ferrure selon ~~l'une quelconque des revendications précédentes~~ la revendication 1, caractérisée en ce que la face externe de chacun des quartiers (4, 5) présente dans sa face plane une pluralité de lumières ou étampures (8 à 11 et 12 à 15) destinée à recevoir les clous.

6. (Original) Ferrure selon la revendication 5, caractérisée en ce que les étampures sont disposées dans une rainure (20).

7. (Currently Amended) Ferrure selon ~~l'une des revendications 3 à 6~~ la revendication 3, caractérisée en ce qu'elle comporte de part et d'autre de la pince (3), dans des zones limitrophes avec les branches latérales (4, 5), des étampures (11, 15) s'étendant transversalement dans une zone médiane et dont la longueur est plus importante que l'épaisseur de la lame du clou correspondant, de manière à positionner celui-ci dans une zone idéale de clouage ou ligne blanche (LB) du sabot (2).

8. (Original) Ferrure selon la revendication 7, caractérisée en ce que chacune des étampures transversales (11, 15) est de forme tronc-pyramidale évasée vers la face externe de la pince (3).

9. (Original) Ferrure selon la revendication 8, caractérisée en ce que les faces internes des étampures transversales tronc-pyramidales (11 et 15) comportent des crans (21), afin de permettre le blocage de la tête du clou quelque soit sa position dans l'étampure.